

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Карташевский Вячеслав Григорьевич
Ученая степень (№ диплома)	Д.т.н., диплом ДК № 004335
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.02 – Системы и устройства передачи информации по каналам связи
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Профессор по кафедре Автоматической электросвязи, аттестат ПР № 002608
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заведующий кафедрой Мультисервисных сетей и информационной безопасности
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Гавлиевский С.Л., Карташевский В.Г., Проскура Д.В., Сахарчук Д.С., Сподобаев М.Ю. Принципы построения мультисервисной сети ПАО «Ростелеком» -М.: Горячая линия-Телеком, 2018, 227с.</p> <p>2. Карташевский В.Г. Основы теории массового обслуживания. Учебник для вузов – М.: Горячая линия-Телеком, 2013, 130с.</p> <p>3. Специальная радиосвязь. Развитие и модернизация оборудования и объектов. Монография / Под ред. А.Л. Бузова, С.А. Букашкина / Коллектив авторов – М.: Радиотехника, 2017, 448с.</p> <p>4. Карташевский В.Г., Галич С.В., Семенов Е.С., Кирьянова Н.И. Оценка масштабируемости задержки ПКС-контроллера на параллельной вычислительной системе // Инфокоммуникационные технологии, т.15, №2, 2017г., с.163-170</p> <p>5. Карташевский В.Г., Мещеряков М.В., Кузнецова Е.А. Метод ядерного оценивания распределений с «тяжелыми» хвостами // Электросвязь, №6, 2017, с. 58-62</p> <p>6. Карташевский В.Г., Букашкин С.А., Сапрыкин А.В. Анализ функционирования узла сети специального назначения в условиях неточного знания параметров трафика // Радиотехника, №4, 2017, с.93-97</p> <p>7. Карташевский В.Г., Буранова М.А. Анализ среднего времени ожидания заявки в очереди на основе интервального подхода // Труды 23-й Международной конференции «Радиолокация, навигация, связь» (RLNC-2017). – Воронеж, 2017. – с.78-83</p> <p>8. Kartashevskiy V.G., Buranova M.A. Research of Tunneling Effect in MPLS Network // Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&T), 2017, pp. 253-256. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2017.8246391</p>

	<p>9. Kartashevskiy V.G., Buranova M.A., Kireeva N.V. Approximation of Distributions in the Problems of the Analysis of Self-Similar Traffic // Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&T), 2016, pp. 105-109 DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2016.7905349</p> <p>10. Карташевский В.Г., Буранова М.А., Киреева Н.В., Чупахина Л.Р. Использование селективирующих функций при аппроксимации распределений с «тяжелыми» хвостами // Труды 19-й Международной конф. «Цифровая обработка сигналов и ее применение» (DSPA-2017). – Москва, 2017. – Том 1. – С. 234-238.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?</p>	<p>нет</p>



Карташевский В.Г.

собственноручную (ые) подпись (и)
Карташевского В.Г.
 заверяю: начальник ОДО ФГБОУ ВО «Новолжский
 государственный университет телекоммуникаций и
 информатики» *И.А. Вайкова*
24.08.18

